

DIPLOME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : MECANIQUE, ENERGETIQUE, GENIE CIVIL ET ACOUSTIQUE

lundi le 20 mars 2017 à 14h00 - Amphi. 203

Monsieur Riad SAHLI

né le 23 février 1990 à Epinal (88)

soutiendra à **l'ECOLE CENTRALE DE LYON**

en vue de l'obtention du grade de **DOCTEUR**

une thèse ayant pour sujet :

Mise en glissement des interfaces multicontacts élastomères : étude expérimentale par viusalisation in situ

JURY :

Examineurs :

- | | |
|--------------|--|
| L. VANEL | Professeur - Institut Lumière Matière UMR 5306 - UCBL CNRS - 10 rue Ada Byron
69622 Villeurbanne cedex |
| A. PREVOST | Chargé de recherche HDR - Laboratoire Jean Perrin UMR 8237 - CNRS - UPMC
4 place Jussieu - Tour 32-33 - Case courrier 114 - 75252 Paris cedex 05 |
| M-C. BAIETTO | Directrice de Recherche CNRS - Laboratoire Mécanique des Contacts et des Structures
UMR 5259 - INSA de Lyon - bâtiment Jean d'Alembert - 18-20 rue des sciences
69621 Villeurbanne |
| C. DUCOTTET | Professeur - Laboratoire Hubert Curien UMR 5516 CNRS - Université Jean Monnet
Bâtiment F - 18 rue Benoît Laurus - 42000 Saint-Etienne |
| J. SCHEIBERT | Chargé de recherche CNRS - Laboratoire de Tribologie et Dynamique des Systèmes
Ecole centrale de Lyon |

Tous les examens sont publics